

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова»
Институт усовершенствования врачей

План одобрен учебно-методическим советом
ИУВ ФГБУ "НМХЦ им. Н.И.Пирогова"
Минздрава России

Протокол № _____
от " ____ " _____ 202_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ИУВ ФГБУ "НМХЦ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России

_____ Замятин М.Н.
" ____ " _____ 202_ г.

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

подготовки ординаторов
на 2025-26 учебный год
Специальность 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Образовательный стандарт:
Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.02.2022 № 96
Уровень высшего образования:
Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация: Врач физической и реабилитационной медицины

Форма обучения: **очная**

Срок обучения: **3 года**

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и
восстановительного лечения

_____ Даминов В.Д.

Заместитель директора по высшему образованию

_____ Киреева Г.С.

Начальник учебно-организационного отдела

_____ Анкудинова Н.А.

I. Календарный учебный график

I. Календарный учебный график на 2025-26 учебный год

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс				
	01-06.09	08-13.09	15-20.09	22-27.09	29.09-04.10	06-11.10	13-18.10	20-25.10	27.10-01.11	03-08.11	10-15.11	17-22.11	24-29.11	01-06.12	08-13.12	15-20.12	22-27.12	29.12-03.01	05-10.01	12-17.01	19-24.01	26.01-31.01	02-07.02	09-14.02	16-21.02	23-28.02	02-07.03	09-14.03	16-21.03	23-28.03	30.03-04.04	06-11.03	13-18.04	20-25.04	27.04-02.05	04-09.05	11-16.05	18-23.05	25-30.05	01-06.06	08-13.06	15-20.06	22-27.06	29.06-04.07	06-11.07	13-18.07	20-25.07	27.07-01.08		03-08.08	10-15.08	17-22.08	24-29.08
I				24	25	26									П	П	К	К						ПА	ПА											П	П	П	П		ПА	ПА	П	К	П	П	П	П	К		I		
Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс				
	01-05.09	07-12.09	14-19.09	21-26.09	28.09-03.10	05-10.10	12-17.10	19-24.10	26-31.10	02-07.11	09-14.11	16-21.11	23-28.11	30.11-05.12	07-12.12	14-19.12	21-26.12	28.12-02.01	04-09.01	11-16.01	16-23.01	25.01-30.01	01-06.02	08-13.02	15-20.02	22-27.02	01-06.03	08-13.03	15-20.03	22-27.03	29.03-03.04	05-10.03	12-17.04	19-24.04	26.04-01.05	03-08.05	10-15.05	17-22.05	24-29.05	31.05-05.06	07-12.06	14-19.06	21-26.06	28.06-03.07	05-10.07	12-17.07	19-24.07	26-31.07		02-07.08	09-14.08	16-21.08	23-28.08
II					П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	ПА	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	II
Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс				
	01-04.09	06-11.09	13-18.09	20-25.09	27.09-02.10	04-09.10	11-16.10	18-23.10	25-30.10	01-06.11	08-13.11	15-20.11	22-27.11	29.11-04.12	06-11.12	13-18.12	20-25.12	27.12-01.01	03-08.01	10-15.01	15-22.01	24.01-29.01	31-05.02	07-12.02	14-19.02	21-26.02	28-04.03	06-11.03	13-18.03	20-25.03	27.03-01.04	03-08.03	10-15.04	17-22.04	24.04-29.05	01-06.05	08-13.05	15-20.05	22-27.05	29.05-03.06	05-10.06	12-17.06	19-24.06	26.06-01.07	03-08.07	10-15.07	17-22.07	24-29.07		31-05.08	07-12.08	14-19.08	21-26.08
III					П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	ПА	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	II

Теоретическое обучение и рассредоточенные практики

Медицина катастроф (общая часть для всех кафедр)

ПК ординаторы делятся на группы для прохождения практики и каникул. Общая продолжительность каникул для каждого ординатора составляет 4 недели

П Практики

ПА Промежуточная аттестация

К - Каникулы

Г - Государственная итоговая аттестация

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	Промежуточная аттестация	Практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	29	4	13		6	52
II	4	2	33	3	10	52
Σ	33	6	46	3	16	104

IV. Матрица промежуточной и итоговой аттестации

Индекс	Наименование разделов, учебных дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации	Учебный год (курс)					
		I		II		III	
		Полугодие					
		1	2	3	4	5	6
Б1	Дисциплины (модули)						
Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой			
Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье	зачёт					
Б1.03	Медицина чрезвычайных ситуаций	зачёт					
Б1.04	Лечебная физкультура		зачет				
Б1.05	Онкология	зачет					
Б1.06	Клиническая фармакология		зачет				
Б1.Э1	Виртуальная реальность в реабилитации			зачет			
Б1.Э2	Роботы и экзоскелеты в реабилитации			зачет			
Б2	Практики						
Б2.01	Производственная (клиническая) практика		зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
Б2.Э1	Научно-исследовательская работа			зачет			
Б3	Государственная итоговая аттестация						ГИА Оценка
ИТОГО	Экзамены						1
	Зачёты с оценкой	1	2	2	1	1	1
	Зачёты	3	2	3			

V. Данные по Практикам и Государственной итоговой аттестации

Практики															Государственная итоговая аттестация		
Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость				
			в зач. ед.	в неделях				в зач. ед.	в неделях				в зач. ед.	в неделях	Курс	в зач. ед.	в неделях
Б2.О1	Клиническая практика	1	12	8	Б2.О1	Клиническая практика	2	51	31	Б2.О1	Клиническая практика	3	51	37	3	3	3
					Б2.Э2	Научно-исследовательская работа	2	3	2								
	Итого		12	8		Итого		54	33		Итого		51	37			

VI. Трудоёмкость по блокам
(в зачётных единицах)

Блок	Содержание блока	Всего
Б1	Дисциплины	60
Б2	Практики	117
Б3	Государственная итоговая аттестация	3
ИТОГО		180

VII. Сводные данные по трудоёмкости, аудиторным занятиям и аттестации (по курсам)

Зачётные единицы / часы / отчётности	Всего	КУРСЫ		
		1	2	3
Число зачётных единиц	180	60	60	60
Число аудиторных часов	1682	1166	516	
Число экзаменов				1
Число зачётов	9	4	5	1
Число зачётов с оценкой	6	3	3	2
Государственная итоговая аттестация				ГИА

Распределение компетенций

Распределение компетенций

[illegible]

	Индекс	Содержание
1	ПК-1	Способность к проведению медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и (или) состояниях
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
2	ПК-2	Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
3	ПК-3	Применение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.04	Лечебная физкультура
	Б1.31	Виртуальная реальность в реабилитации
	Б1.32	Роботы и экзоскелеты в реабилитации
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
4	ОПК-1	Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
5	ОПК-2	Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б3	Государственная итоговая аттестация
6	ОПК-3	Способность осуществлять педагогическую деятельность
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
7	ОПК-4	Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.05	Онкология
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
8	ОПК-5	Способность назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.06	Клиническая фармакология
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
9	ОПК-6	Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
10	ОПК-7	Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
11	ОПК-8	Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
12	ОПК-9	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
13	УК-1	Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б1.04	Лечебная физкультура
	Б1.05	Онкология
	Б1.06	Клиническая фармакология
	Б1.31	Виртуальная реальность в реабилитации
	Б1.32	Роботы и экзоскелеты в реабилитации
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б2.31	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
14	УК-2	Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б1.03	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б1.04	Лечебная физкультура
	Б1.31	Виртуальная реальность в реабилитации
	Б1.32	Роботы и экзоскелеты в реабилитации
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б2.31	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация
15	УК-3	Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б1.03	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б1.04	Лечебная физкультура
	Б1.31	Виртуальная реальность в реабилитации
	Б1.32	Роботы и экзоскелеты в реабилитации
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
16	УК-4	Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б1.03	Медицина чрезвычайных ситуаций
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
17	УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
	Б1.01	Физическая и реабилитационная медицина
	Б1.02	Организация здравоохранения и общественное здоровье
	Б2.01	Производственная (клиническая) практика
	Б2.31	Научно-исследовательская работа
	Б3	Государственная итоговая аттестация